

給食実施者名 (市町村名)	採取日 (食材調達日)	検査日	給食使用 予定日	品名	産地	測定結果		検出限界値		検査場所	備考
						放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	放射性ヨウ素 (I-131)		
石和地区保育所 (笛吹市)	2012年9月10日	2012年9月10日	2012年9月11日	ホウレン草	山梨県 笛吹市	不検出	不検出	11	6.1	中北保健福祉事務所	
石和地区保育所 (笛吹市)	2012年9月10日	2012年9月10日	2012年9月11日	ごぼう	宮崎県	不検出	不検出	9.9	5.4	中北保健福祉事務所	
御坂地区保育所① (笛吹市)	2012年9月10日	2012年9月10日	2012年9月11日	鶏肉(挽肉)	宮城県	不検出	不検出	9.2	5.0	中北保健福祉事務所	
御坂地区保育所① (笛吹市)	2012年9月10日	2012年9月10日	2012年9月11日	かぼちゃ	北海道	10Bq	不検出	—	5.8	中北保健福祉事務所	この食材は 使用しません
御坂地区保育所② (笛吹市)	2012年9月10日	2012年9月10日	2012年9月11日	ジャガイモ	北海道	不検出	不検出	11	5.8	中北保健福祉事務所	
御坂地区保育所② (笛吹市)	2012年9月10日	2012年9月10日	2012年9月11日	サンマ	北海道	不検出	不検出	9.6	5.2	中北保健福祉事務所	
かすがい西保育所 (笛吹市)	2012年9月10日	2012年9月10日	2012年9月11日	ひきわり納豆	加工品原材料中 国	不検出	不検出	11	6.1	中北保健福祉事務所	
かすがい西保育所 (笛吹市)	2012年9月10日	2012年9月10日	2012年9月11日	モヤシ	山梨県 昭和町	不検出	不検出	11	6.0	中北保健福祉事務所	

※測定下限値(検出限界)とは、検出器が検出できる放射線量の下限です。この数値は食材の種類や検査環境の湿度によって毎回変化します。

今回、検査食材(かぼちゃ)からセシウム(Cs)134+137が検出されました。検出された数値は厚生労働省の定める暫定規定値(一般食材100Bq以下)を下回りますが、このかぼちゃは使用を中止します。

笛吹市では子どもたちの安全安心を第一に考え、暫定規定値以下であっても放射性物質が検出された場合は保育所給食への提供はいたしません。

検査機器	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ
------	-------------------------

(参考)

放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137)の基準値

一般食品 100 Bq/kg

放射性ヨウ素(ヨウ素131)の暫定規制値

野菜類 2,000 Bq/kg

魚介類 2,000 Bq/kg

牛乳・乳製品 300 Bq/kg